INSPECTING DEVICE

Publication number: JP9243704
Publication date: 1997-09-19

Inventor: ICHIKAWA KIMINORI; HIRAISHI AKIHIKO;

KOBAYASHI HIROYUKI; SUDA TOMIJI

Applicant: HITACHI LTD; HITACHI TOKYO ELECTRONICS

Classification:

- international: G01R31/26; G01R31/26; (IPC1-7): G01R31/26

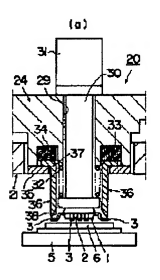
- European:

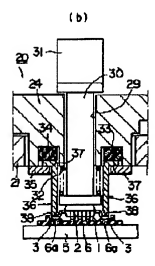
Application number: JP19960073304 19960304 Priority number(s): JP19960073304 19960304

Report a data error here

Abstract of JP9243704

PROBLEM TO BE SOLVED: To press an IC to a socket by the elastic repulsive force on an attachment and detachment device side. SOLUTION: In an inspecting device having a socket 6 for electrically connecting IC 1 to a tester, and an attachment and detachment device 20 for attaching and detaching the IC to the socket 6 to execute an electric inspection for the IC installed to the socket by the attachment and detachment device through the socket, the attachment and detachment device 20 has a holding plate 24 moved to the socket 6, and a positioning plate 21 suspended from the holding plate to position the holding plate to the socket 6. A collet 30 for attractively holding the IC 1 is slidably supported by the holding plate in the state energized down by a pressing spring 32, and a lead pressing member 36 is slidably supported on the outside of the collet in the state energized down by the elastic repulsive force of a pad 34. Since the pushing quantity of the socket can be reduced, thus, incidental capacity and inductance can be reduced, and the inspection of an IC showing high frequency characteristic can be realized.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-243704

(43)公開日 平成9年(1997)9月19日

(51) Int.Cl.*

識別記号 **广内整理番号** FΙ

技術表示箇所

G01R 31/26

G01R 31/26

J Z

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 7 頁)

(21)出願番号	特顏平8-73304	(71)出頭人 000005108
		株式会社日立製作所
(22)出顧日	平成8年(1996)3月4日	東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地
		(71)出頭人 000233505
		日立東京エレクトロニクス株式会社
		東京都青梅市藤橋3丁目3番地の2
		(72)発明者 市川 公則
		東京都小平市上水本町5丁目20番1号
		式会社日立製作所半導体事業部内
		(72)発明者 平石 彰彦
		東京都小平市上水本町5丁目20番1号 杉
		式会社日立製作所半導体事業部内
		(74)代理人 弁理士 据原 辰也
		最終頁に絞<

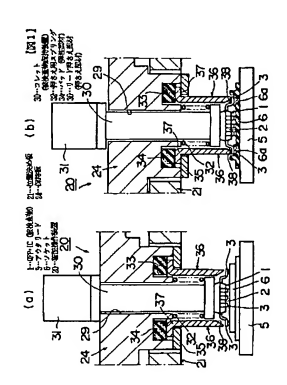
(54) 【発明の名称】 検査装置

(57) 【要約】

【課題】 ICをソケットに着脱操作装置側の弾発力で 押し付ける。

【解決手段】 IC1をテスタに電気的に接続させるソ ケット6と、ソケット6にIC着脱させるための着脱操 作装置20とを備え、着脱操作装置でソケットに装着さ れたICにつきソケットを介しテスタで電気的検査を実 行する検査装置において、着脱操作装置20はソケット 6に対し移動する保持板24と、保持板に懸架されてソ ケット6に対し保持板を位置決めする位置決め板21と を備え、保持板には101を吸着保持するコレット30 が押さえスプリング32で下方に付勢された状態で摺動 自在に支持され、コレットの外側にはリード押さえ部材 36がパッド34の弾発力で下方に付勢された状態で摺 動自在に支持されている。

【効果】 ソケットの押し込み量を低減できるため、寄 生容量、インダクタンスを低減でき、高周波特性を示す ICの検査を実現できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 被検査物をテスタに電気的に接続させる ソケットと、このソケットに被検査物を着脱させるため の着脱操作装置とを備えており、着脱操作装置によって ソケットに装着された被検査物についてソケットを介し てテスタにより電気的検査が実行される検査装置におい て、

1

前記者脱操作装置は前記ソケットに対して移動する保持 板と、保持板に懸架されて前記ソケットに対して保持板 を位置決めする位置決め板とを備えており、保持板には 10 前記被検査物を保持する被検査物保持装置が押さえスプ リングによって前記ソケット側方向に常時付勢された状 態で摺動自在に支持されていることを特徴とする検査装

【請求項2】 前記保持板には被検査物の一部をソケッ トに押し付ける押さえ部材が前記被検査物保持装置の外 側に弾性部材の弾発力によって前記ソケット側方向に常 時付勢された状態で摺動自在に支持されていることを特 徴とする請求項1に記載の検査装置。

【請求項3】 前記着脱操作装置が複数台、ロボットに 20 よって同時に移送されるように構成されていることを特 徴とする請求項1または請求項2に記載の検査装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、検査技術、特に、 所望の被検査物につき電気的特性試験を実行する検査技 術に関し、例えば、半導体集積回路装置(以下、ICと いう) につき食品、不食品の選別検査を実施するのに利 用して有効なものに関する。

[0002]

【従来の技術】ICの製造工程において、ICについて 良品、不良品の選別検査を実施する選別検査装置とし て、一般に、ICオートハンドラと称されているものが ある。すなわち、このICオートハンドラは、ICに対 して電気的特性試験を実施するテスタと、ICとテスタ との接続部である測子装置(以下、ソケットという。) に対してICを着脱させる着脱操作装置とを備えてお り、音脱操作装置により被検査物としてのICをソケッ トに装着してICとテスタとを電気的に接続した後に、 ICとテスタとの間でテスト信号を交信することによ り、電気的特性試験が実施されるように構成されてい

【0003】なお、ICの選別検査装置(1Cオートハ ンドラ)を述べてある例としては、特開平4-1866 48号公银、がある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、前記従来技術 においては、着脱操作装置がソケットの所謂押し込み量 について配慮されていないため、ソケットの押し込み量

があることが、本発明者によって明らかにされた。すな わち、通信機器等に使用される髙周波特性を示すICに ついての電気的特性が実施される場合には、ソケットに おける寄生容量およびインダクタンス成分の影響を回避 するために、ソケットにおけるスプリングの使用が制限 され、その結果、ソケットの押し込み量が減少してしま う。ソケット側の押し込み量が減少すると、ソケットへ のICの装着時の衝撃を着脱操作装置側によって吸収し なければならなくなるために、着脱操作装置側の衝撃吸 収機構を厳格に調整する必要がある。その結果、段取り 時間の長期化が余儀無くされる。

【0005】本発明の目的は、着脱操作装置によって被 検査物をソケットに押し付けることができる検査技術を 提供することにある。

【0006】本発明の前記ならびにその他の目的と新規 な特徴は、本明細書の記述および添付図面から明らかに なるであろう。

[0007]

【課題を解決するための手段】本願において開示される 発明のうち代表的なものの概要を説明すれば、次の通り である。

【0008】すなわち、被検査物をテスタに電気的に接 続させるソケットと、このソケットに被検査物を着脱さ せるための着脱操作装置とを備えており、着脱操作装置 によってソケットに装着された被検査物についてソケッ トを介してテスタにより電気的検査が実行される検査装 置において、前記着脱操作装置は前記ソケットに対して 移動する保持板と、保持板に懸架されて前記ソケットに 対して保持板を位置決めする位置決め板とを備えてお り、保持板には前記被検査物を保持する被検査物保持装 置が押さえスプリングによって前記ソケット側方向に常 時付勢された状態で摺動自在に支持されていることを特 徴とする。

【0009】前記した手段において、彼検査物がソケッ トに着脱操作装置によって装着されるに際して、保持板 に懸架された位置決め板がソケットに位置決めされる。 この位置決め状態で保持板がソケットの方向に移動され ると、被検査物保持装置によって保持された被検査物は ソケットに装着される。この際、被検査物保持装置を常 時付勢している押さえスプリングは被検査物をソケット の方向に付勢することにより、被検査物をソケットに押 さえ付けた状態になるため、被検査物はソケットに確実 に接続されることになる。

[0010]

【発明の実施の形態】図1は本発明の一実施形態である ICオートハンドラの主要部を示す各拡大部分断面図で あり、(a) は装着直前を示し、(b) は検査中を示し ている。図2はそのICオートハンドラを示す各一部切 断正面図であり、(a)はICの保持状態、(b)は装 その I Cハンドラを示す一部省略平面図、図4はその I Cハンドラを示す一部切断側面図、図5は図4のV – V 線に沿う底面図である。

【0011】本実施形態において、本発明に係る検査装置は、表面実装形パッケージを備えているICの一例であるQFP・IC(以下、単にICという。)について選別検査を実行するICオートハンドラとして構成されている。被検査物としてのIC1のクワッド・フラット・パッケージ(以下、パッケージという。)は、絶縁性を有する樹脂が使用されて略正方形の平盤形状にトラン 10スファ成形された樹脂封止体2を備えており、樹脂封止体2の4枚の側面にはアウタリード3が複数本、それぞれ一列に整列されて径方向外向きに突設されている。各アウタリード3はガル・ウイング形状に尾曲され、その端子部の各下面は同一平面内に位置するように揃えられている。

【0012】本実施形態において、ICオートハンドラ10は機台11を備えており、機台11にはテストヘッド4が設備されており、テストヘッド4にはソケット6が複数台(便宜上、図では2台だけが示されている。)、親ソケット5を介して着脱自在に装着されている。計細な説明は省略するが、ソケット6は被検査物としてのIC1を上から挿入され、IC1とテストヘッド4とを電気的に接続するように構成されているとともに、高周波特性を示すICについての検査に対処するために寄生容量およびインダクタンス成分が抑制されている。したがって、ソケット6は所謂押し込み量が減少された状態になっている。また、ソケット6は被検査物であるICの品種に対応して複数種類の規格が用意されて、ICの品種が変更される毎に交換されるようになっ30ている。

【0013】そして、テストヘッド4に装着されたソケット6は機台11の上に設備された恒温室7によって包囲されており、恒温室7は室内の温度を調節されるように構成されている。恒温室7のソケット6の真上には出し入れ口8が1C1を出し入れすることができるように開設されている。

【0014】機台11の上面における恒温室7の外側には4個で一組の位置決めピン12が、それぞれ長方形の四隅に配されて垂直方向上向きに据え付けられている。図示しないが、機台11の上にはガイドレールに沿って移動するロボットが設備されており、図4に示されているように、ロボットの最終段のアーム13にはエアシリング装置14が垂直方向下向きに据え付けられている。エアシリング装置14のピストンロッド15にはピーム16が水平に配されて吊持されており、ピーム16には着脱操作装置20が複数台(図示例では2台)設備されている。

に形成された位置決め板21と、位置決め板21よりも 小さい長方形の板形状に形成されてピーム16の下面に 固定された保持板24とを備えている。位置決め板21 の四隅には4本の位置決め筒22がそれぞれ垂直方向に 貫通されて固定されており、位置決め筒22の内径は位 置次めピン12の外径と略等しく設定されている。位置 決め板21における各位置決め筒22の内側位置には各 ガイド軸23が垂直方向上向きにそれぞれ突設されてお り、この4本のガイド軸23には保持板24の四隅に開 設されたガイド孔25が垂直方向に摺動自在にそれぞれ **嵌入されている。ガイド軸23のガイド孔25の外側に** は円錐台形状に形成されたスペーサ26がナット27に よって固定されており、スペーサ26は円錐台の小径側 が下側になるように配置されている。ガイド軸23には 懸架用スプリング28が位置決め板21と保持板24と の間に蓄力状態で介設されて外装されており、このスプ リング28は保持板24に反力をとって位置決め板21 を常時下方に付勢するようになっている。

【0016】保持板24における略中央部には挿通孔2

9が垂直方向に貫通するように開設されており、挿通孔

29には101を樹脂封止体2の上面に吸着して保持す る披検査物保持装置としてのコレット30が垂直方向に 摺動自在に挿通されている。コレット30の上端部には 負圧供給手段としてのホース(図示せず)を流体的に接 続するためのホース接続口部31が突設されている。コ レット30の下端部には押さえ用スプリング32が保持 板24とコレットの鍔部との間に蓄力状態で介設されて おり、このスプリング32は保持板24に反力をとって コレット30を常時下方に付勢するようになっている。 【0017】保持板24における挿通孔29の外側には 弾性部材としてのパッド34を収納するための収納穴3 3が正方形で一定深さの穴形状に垂直方向下向きに没設 されており、収納穴33の央側部分にはゴムまたは樹脂 の弾性部材によって形成されたパッド34が収納されて いる。収納穴33の正方形の一辺の長さは1C1のパッ ケージの最大外径寸法よりも若下大きめに設定されてい る。収納穴33の開口部には4枚のリード押さえ部材3 6の上端部が四辺にそれぞれ配置されて挿入されてお り、各リード押さえ部材36は収納穴33の開口部に被 せられて固定されたキャップ35によって抜け止めされ ている。すなわち、リード押さえ部材36の上端部には 被保持部37が直角に屈曲されており、リード押さえ部 材36の上端部が収納穴33に挿入された状態で、被保 持部37の下面にキャップ35が当てがわれた状態にな っている。そして、リード押さえ部材36はその下端が 物に突き当たると、弾性部材から成るパッド34を圧縮 変形させつつキャップ35の当接面から離反するように なっており、パッド34の弾発力によって下方に付勢さ れるようになっている。リード押さえ部材36は1C1

る長方形の板形状に形成されており、その先端部の内側端面には逃げ部38がアウタリード3の肩部との干渉を 回避するように傾斜されて形成されている。

【0018】次に作用を説明する。複数台の希脱操作装置20を吊持したビーム16は検査すべきICの収納された実トレー(図示せず)の真上にロボットによって移送される。ビーム16がロボットの最終段アーム13に吊持されたエアシリング装置14によって下降されると、各希脱操作装置20のコレット30は実トレー内のIC1をそれぞれ真空吸着保持する。エアシリング装置1014によってビーム16が上昇された後に、各コレット30に保持されたIC1群は複数台のソケット6が並んだ場所へロボットによってビーム16ごと移送される。この状態で、図2(a)に示されているように、各着脱操作装置20は各ソケット6の真上に対向した状態になる。以下、便宜上、1台の着脱操作装置20について作用を説明する。

【0019】次いで、エアシリング装置14のピストンロッド15の伸長作動によってビーム16が下降されると、図2(a)に示されているように、位置決め板21 20の各位置決め筒22に機台11の各位置決め板21は各位置決めピン12にはって機台11に位置決め板21は各位置決めピン12によって機台11に位置決め支持された状態になる。この位置決め支持状態において、図2(a)および図1(a)に示されているように、コレット30に保持された1C1は恒温室7に出し入れ口8から挿入されて、ソケット6に上から整合された状態になる。すなわち、1C1の各アウタリード3はソケット6の各端子(接触子)6aにそれぞれ正確に整合された状態になる。30

【0020】続いて、図2(c)および図1(b)に示されているように、エアシリング装置14のピストンロッド15がさらに伸長作動されると、保持板24が位置決め板21に対して下降する。すなわち、複数個の懸架用スプリング28によって位置決め板21に対してフローティング支持された状態になっている保持板24は、エアシリング装置14のピストンロッド15の伸長作動によって懸架用スプリング28群に抗して下降される。この際、保持板24はガイド孔25およびガイド軸23によって案内されるため、保持板24に保持されたコレット30は位置決め板21に対して横方向にずれることはなく精密に垂直に下降されることになる。したがって、保持板24の下降後もコレット30に保持された1C1のソケット6との整合状態は正確に維持されることになる。

【0021】以上のようにして保持板24が位置決め板21に対して垂直に下降されると、保持板24に保持さり、れたコレット30も垂直に下降するため、コレット30 に保持されたIC1が垂直に下降し各アウタリード3の端子部下面がソケット6の各端子6aの上面にそれぞれ50る。

正確に押し付けられる。各アウタリード3が各端子6aに押し付けられると、コレット30はソケット6側から相対的に押し返される状態になるため、保持板24の下降に伴って押さえ用スプリング32は圧縮されることになる。つまり、1C1は押さえ用スプリング32の弾発力によってソケット6に押さえ付けられた状態になっている。

【0022】また、保持板24が位置決め板21に対して下降されると、保持板24に保持された各リード押さえ部材36が下降し各アウタリード3の端子部下面にそれぞれ突き当たる。各アウタリード3に突き当たると、各リード押さえ部材36はソケット6側から押し返される状態になるため、保持板24の下降に伴って弾性体から形成されたパッド34は圧縮変形されることになる。つまり、IC1の各アウタリード3の端子部はリード押さえ部材36を介してパッド34の弾発力によってソケット6の各端子6aに押さえ付けられた状態になっている。

【0023】以上のようにして各アウタリード3の端子20 部がソケット6の各端子6aにそれぞれ押さえ付けられることにより、IC1はソケット6を介してテストヘッド4に電気的に接続された状態になる。そして、IC1とテスタと交信されることにより、電気的特性試験が実施される。この交信に際して、各アウタリード3がソケット6の各端子6aに押さえ用スプリング32およびパッド34の弾発力によって押さえられているため、ソケット6側の押し込み量が小さい場合であっても、IC1とテスタとの電気的接続状態は確実に維持されている。したがって、IC1とテスタとの交信は適正に実行され、検査は適正に実行されることになる。

【0024】ちなみに、1C1に対する電気的特性試験中、恒温室7は子め設定された温度に適宜調整されるため、1C1は所定の温度にて電気的特性試験を実施されることになる。

【0025】 IC1に対しての所定の電気的特性試験が終了すると、着脱操作装置20はエアシリング装置14のピストンロッド15の短縮作動によってビーム16ごと上昇される。この着脱操作装置20の上昇に伴って、着脱操作装置20のコレット30に保持されたIC1はソケット6から離脱されるとともに、恒温室7から引き上げられる。その後、着脱操作装置20はビーム16ごとロボットによって空トレー(図示せず)の真上に移送され、コレット30によって保持したIC1を空トレーに移載させる。

【0026】以降、前記作動が繰り返されることにより、実トレーに収納されたIC1について検査が実施されて行く。

【0027】前記実施形態によれば次の効果が得られる

着脱操作装置の保持板に I Cを保持するコレッ (1) トを垂直方向に摺動自在に支持するとともに、コレット を押さえスプリングによって下方に常時付勢することに より、ICをソケットに装着する際に各アウタリードを ソケットの各端子に押さえスプリングによって押さえ付 けることができるため、ソケット側の押し込み量にかか わらずICをソケットに確実に電気接続することができ る。

【0028】(2) 着脱操作装置の保持板に位置決め 板を懸架することにより、保持板をソケットに対して位 10 置決め板によって位置決めさせた状態で、コレットによ って保持したICをソケットに整合させることができる ため、ICの各アウタリードをソケットの各端子にそれ ぞれ適正に電気接続することができる。

【0029】(3) 保持板にリード押さえ部材をコレ ットの四方に垂直方向に摺動自在に支持するとともに、 各リード押さえ部材を弾性部材から成るパッドの弾発力 によって下方に常時付勢することにより、ICをソケッ トに装着する際に各アウタリードをソケットの各端子に リード押さえ部材によって上から押さえ付けることがで 20 きるため、ソケット側の押し込み量にかかわらずICの 各アウタリードをソケットの各端子により一層確実に接 触させることができる。

【0030】(4) 前記(1)および(3)により、 ソケットの寄生容量やインダクタンス成分を低減させる ことができるため、高周波特性を示すICについても適 正な検査を確保することができる。

【0031】(5) 複数台の着脱操作装置をロボット によって同時に移動されるように構成することにより、 複数個の10を各ソケットに同時に着脱させることがで 30 きるため、検査の作業能率を高めることができる。

【0032】以上本発明者によってなされた発明を実施 形態に基づき具体的に説明したが、本発明は前記実施形 態に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範 阴で種々変更可能であることはいうまでもない。

【0033】例えば、着脱操作装置は2台がロボットに よって同時に移動されるように構成するに限らず、1台 または3台以上が同時に移動されるように構成してもよ

ムまたは樹脂によって構成するに限らず、リーフスプリ ング等のスプリングによって構成してもよい。

【0035】また、リード押さえ部材は省略してもよ

Į١,

【0036】以上の説明では主として本発明者によって なされた発明をその背景となった利用分野であるQFP ・ICに対する検査技術に適用した場合について説明し たが、それに限定されるものではなく、SOP・ICや アウタリードがガル・ウイング形状のパッケージを備え ているトランジスタ、パワーIC、パワートランジス タ、その他の電子部品および電子機器等に対する検査技 術全般に適用することができる。

8

[0037]

【発明の効果】本願において開示される発明のうち代表 的なものによって得られる効果を簡単に説明すれば、次 の通りである。

【0038】着脱操作装置によって被検査物をソケット に押し付けることができるため、ソケットの押し込み量 を低減させることができ、その結果、ソケットの寄生容 量やインダクタンス成分を低減することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態であるICオートハンドラ の主要部を示す各拡大部分断面図であり、(a) は装着 直前を示し、(b) は検査中を示している。

【図2】その1Cオートハンドラを示す各一部切断正面 図であり、(a)はICの保持状態、(b)は装着直 前、(c)は検査中をそれぞれ示している。

【図3】同じく一部省略平面図である。

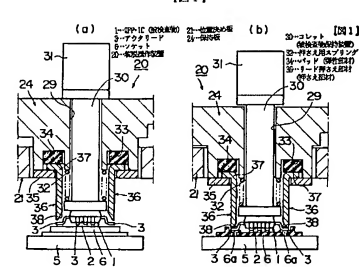
【図4】同じく一部切断側面図である。

【図5】図4のV-V線に沿う底面図である。

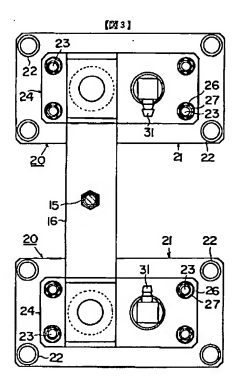
【符合の説明】

1…QFP・1C(被検査物)、2…樹脂封止体、3… アウタリード、4…テストヘッド、5…親ソケット、6 …ソケット、6 a …端子(接触子)、7 …恒温室、8 … 出し入れ口、10…1Cオートハンドラ(検査装置)、 11…機台、12…位置決めピン、13…アーム、14 …エアシリンダ装置、15…ピストンロッド、16…ビ ーム、20… 着脱操作装置、21…位置決め板、22… 位置決め筒、23…ガイド軸、24…保持板、25…ガ イド孔、26…スペーサ、27…ナット、28…懸架用 スプリング、29…挿通孔、30…コレット(被検査物 保持装置)、31…ホース接続口部、32…押さえ用ス 【0034】リード押さえ部材を付勢する弾性部材はゴ 40 プリング、33…収納穴、34…パッド(弾性部材)、 35…キャップ、36…リード押さえ部材(押さえ部 材)、37…被保持部、38…逃げ部。

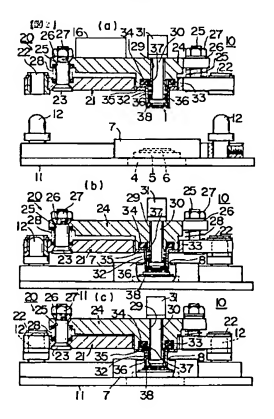
【図1】



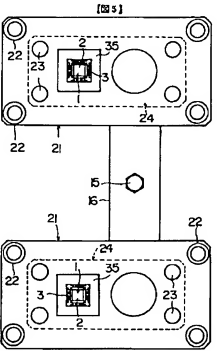
【図3】



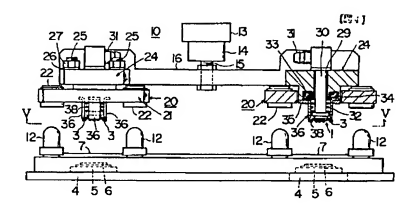
[[42]



[図5]



[図4]



フロントページの続き

(72) 発明者 小林 弘幸

東京都青梅市藤橋3丁日3番地2 日立東 京エレクトロニクス株式会社内 (72) 発明者 須田 富司

東京都青梅市藤橋3丁目3番地2 日立東 京エレクトロニクス株式会社内